



SEQUENCE LISTING

<110>

<120> ADH7 NUCLEOTIDES

<130>

<140>

<141>

<160> 7

<170>

<210> 1

<211> 15

<212> DNA

<213> HUMAN

<400> 1

tttataagtt ggtct

15

<210> 2

<211> 13

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

<221> mutation

<222> (6)

<400> 2

tgttacatac aac

13

<210> 3

<211> 14

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

<221> mutation

<222> (7)..(8)

<400> 3

aaataagggg agat

14

<210> 4

<211> 15

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

<221> mutation
<222> (8)

<400> 4
tctttgagca cagat

15

<210> 5
<211> 14
<212> DNA
•<213> HUMAN

<220>
<221> mutation
<222> (8)

<400> 5
ggagaagcag tgac

14

<210> 6
<211> 14
<212> DNA
<213> HUMAN

<220>
<221> mutation
<222> (7)

<400> 6
acatttgtcc tatg

14

<210> 7
<211> 15
<212> DNA
<213> HUMAN

<220>
<221> mutation
<222> (9)

<400> 7
gcatctagaa tcatt

15